



OZNACZENIA

102

pokój

20 °C

1003 W

102

—

numer pomieszczenia

20 °C

—

temperatura obliczeniowa w pomieszczeniu

1003 W

—

projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia Φ_{HL}

C22-500-1100

grzejnik stalowy płytowy

typ C dwupłaszczynowy

wys. 500 mm, dług.1100 mm

STD-30/70

RET 40/110

grzejnik łazienkowy drabinkowy

typ STD szer. 300mm, wys. 686mm, głęb.160mm

typ RET szer. 412mm, wys. 1172mm, głęb.70-80mm

25

oznaczenie pionu c.o.

numer pionu

••

oznaczenie uskoku pionowego przewodów

E

oznaczenie przejścia przewodów przez strop

przewody c.o. zasilanie, powrót

przewody w mieszkaniach prowadzić w pionie zasilanie nad powrotem

przewody nad podłogą w zabudowie z desek sosnowych grub.20mm

przewody pod stropem i pionowe w zabudowie z płyt K-G

wszystkie przewody poziome na parterze i 1 piętrze oprócz gałęzek

w izolacji termicznej - otuliny polietylenowe

max 26cm

max 15cm

7cm

9 cm

max 23cm

10 cm

7cm

max 10cm

schemat obudowy przewodów

w mieszkaniach

pod stropem płytami K-G

schemat obudowy przewodów

w mieszkaniach

nad podłogą deskami gr. 2cm

lokalizacja zaworów odcinających dla poszczególnych mieszkań i lokali

usługowych odwodnień i odpowietrzeń instalacji na rozwnięciach

iS

TOMASZ BIEDRUNA PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH

INSTALATOR

01- 494 Warszawa ul. Błatona 4/8 k.518 421 841 t.22 638 40 46

e-mail tomaszbiedruna.instalator@op.pl www.ppis-tb.prv.pl

TEMAT

PROJEKT TECHNICZNY

INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

AKTUALIZACJA

OBIEKT

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

96-300 ŻYRARDÓW UL. 1 MAJA 84 a,e

NAZWA RYSUNKU

RZUT PARTERU - BUDYNEK E

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Biedruna

upr. nr St. 242/77

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Krzysztof Kamiński

upr. nr St. 173/82

BRANŻA

SANITARNA

DATA

06.2024

SKALA

1:100

RYS.

S6